Ind	lex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)									
10/781,019	NAGAE, RYUICHI									
Examiner	Art Unit									
Arthur A Smith	2851									

7	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date]	Claim Date							CI	aim	Date															
	_	4	Π	Γ	Г								-										.											
Final	Original	11/23/04		l	l						ij.	Final	Original										= 1	Final	Original					ŀ				
证] E	2			l							這	j.j.											遭	ř									ıl
	٥	-									-																							Ш
	1	1											51												101								Ш	
	2	1	Γ				Γ						52										-33		102									
	3	1	Г		Г				Π] -		53												103									
	4	1						Γ]		54										4 - 1		104									
	5	1]		55												105									Ш
	6	1									- 22		56										*		106								Ш	
	7	1									Tár		57												107									Ш
	8	1											58										1.5		108				_				Ш	Ш
	9	1			L	<u> </u>]		59												109									Ш
	10								<u></u>]	<u> </u>	60							_			.00		110									Ш
	11				L	L	_	L			}		61												111				_		_	Ш		Ш
	12	_	L		L	_	_		乚				62										- 3		112	Ш						Ш	_	Ш
	13	<u> </u>	L	_	L					L	·		63							_		_			113									Ш
	14	匚			L	L	<u></u>	<u>L.</u>					64	Ш		_							-	<u> </u>	114					oxdot	_		\Box	Ш
	15		_			$oxed{oxed}$		_					65			_				_	\Box				115						<u> </u>		Щ	Ш
	16	_			<u> </u>	乚							66	Ш		_				_	\Box	\perp			116									Ы
	17			<u> </u>		L	_	┖					67												117									Ш
	18		L	<u> </u>	_	乚	_		乚				68			_			\Box	_	\dashv				118									Ш
	19		L			L		L					69												119									Ш
	20							L	L.				70										- 2-4		120							-		Ш
	21		Ĺ		L				L		1.3		71			_									121									Ш
	22		<u> </u>								7.00		72	Ш			_					_	, .		122									Ш
	23	L	L		_	L		_			3.		73	Ш											123		_				_			Ш
	24	_	L		L	L			L				74	Ш										`	124									Ш
<u> </u>	25	L	_		匚		_		L		1.00		75	Ш		_									125									ш
	26				L	_	L						76			_	_								126			_			_			Ш
<u> </u>	27		L		L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш		× 1		77	Ш					_						127								_	Ш
	28		_		<u> </u>	乚	L				, je		78	Ш	_		_			_			1		128	\blacksquare		_		_	_		_	Ш
<u> </u>	29	_	_		_	L	<u> </u>	_	<u></u>		1		79	Ш	_	_	_		_	_	_	_	•10		129	\blacksquare			Ш		_			Ш
	30				_	┡			Ш				80	Ш	_	_		Щ	_	_	_				130			_					\dashv	\vdash
	31		<u> </u>	_	┕	<u> </u>	_	┕	oxdot		, in		81	Ш	_	_				_			:		131	-	\dashv				Щ	_	\dashv	Ш
	32		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	_		Ŷ		82	Ш			_		_	\dashv	\dashv	_			132	\dashv	\dashv	-		Ш				Н
	33	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	\vdash		[]		83	Щ	_	_	_	\square		_	_	_			133			_	Ш	Щ	\vdash			Н
	34	_	 		 	 		<u> </u>	<u> </u>				84	\sqcup	-	_	_	\sqcup	_			_		<u> </u>	134	\dashv	\dashv	\dashv		Н	\vdash	\vdash	\dashv	Н
	35	_	⊢		-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash				85	\square		_	_		_						135	_	\dashv		\vdash	_		-		Н
	36	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	!	\vdash	 	-	\vdash				86			-		$\vdash \vdash$		\dashv	\dashv		. }		136	\dashv	\dashv		Ш		\vdash			Н
<u> </u>	37	<u> </u>	<u> </u>	_	 	<u> </u>		·	\vdash				87	$\vdash \vdash$		\dashv	_			\dashv				<u> </u>	137	-		_			\vdash			\vdash
	38	_	\vdash	_	 	⊢	 	 	\vdash				88	\sqcup	\dashv	-	-	\vdash		-	\dashv	\dashv			138	-	\dashv		-	_	\vdash	\dashv	\dashv	Н
	39	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н	_			89	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	-	\sqcup					ŀ		139		\dashv	_		_	<u> </u>	\vdash		Н
	40	_	—	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Н				90	\vdash		_	-	\dashv	_	\dashv	-	4	- 0	ļ	140			_		-	<u> </u>	\vdash	4	Н
	41	<u> </u>	\vdash	_	 —	⊢	-	 	Н	_			91	\vdash		_	_	\vdash	-	_	\dashv	_			141		-	-	\vdash	_	<u> </u>	-		Н
	42	_	-	_		├-	 	-	Н				92	$\vdash \vdash$			\dashv	\square		_	-		.	·	142		\dashv	-	\dashv	\vdash	\vdash	-		Н
	43 44	<u> </u>	H		<u> </u>	Н	-	\vdash	Н				93									\dashv			143			-		\vdash	H	\vdash		Н
			\vdash		-	H	<u> </u>	-	H	_			94	\vdash	\dashv			_					ŀ		144			-			<u> </u>	-		H
	45 46		 		<u> </u>		├-	<u> </u>	\vdash	_			95 96	$\vdash \vdash$	\dashv	-							. }		145				\vdash	\vdash	Н	-		\dashv
	46		-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				96	\vdash	\dashv					-	-	\dashv	- 1		146 147	_	\dashv		_	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv
	48		-		\vdash	-	<u> </u>		\vdash	_			98	\vdash	\dashv			-	-				٠, }		148	\dashv	-			-	Н			H
	49		\vdash		 	\vdash	-		Н	-			99					`				\dashv			148		\dashv		-	\vdash	\vdash		\dashv	H
	50	-	\vdash			\vdash	\vdash	-	Н	-			100	\vdash	-		\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv				150	-	\dashv	-	\dashv	\vdash	Н	\dashv	\dashv	H
	50	1			ı	ıl	1	ı	1				100	ı I	- 1	- 1	- 1	- 1			- 1	- 1	- 1		100	- 1		- 1			ı 1		- 1	